TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

RECEIVED

20 SEP 2004

					•	WIPO PCT				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire				POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)						
Demande internationale No. PCT/FR 03/02118				Date du dépôt internation 08.07.2003	nal (jour/mols/année)	Date de priorité <i>(jourhnols/année)</i> 11.07.2002				
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB F02M63/02										
Déposant SIEMENS AUTOMOTIVE HYDRAULICS SAn et al.										
 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 										
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 4 feuille	s, y compris la présent	e feuille de couverture.					
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).									
	Ces	anne	xes comprennent 3 feui	lles.						
3.	Lep	résen	t rapport contient des inc	dications et les pages d	correspondantes relative	es aux points suivants :				
		\boxtimes		, ,	·	•				
) }		Base de l'opinion Priorité							
III					entive et la					
	IV		Absence d'unité de l'in	ventio n						
	٧		Déclaration motivée se d'application industriell			activité inventive et la possibilité éclaration				
	VI		Certains documents cit							
	VII		Irrégularités dans la de							
	VIII	П	Observations relatives	à la demande internati	onale `					
Date intern			ion de la demande d'exame	en préliminaire	Date d'achèvement du p	résent rapport				
10.0	1.200	04			17.09.2004					
		intern	ostale de l'adminstration ch ational ce européen des brevets	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	Johnson Petenson.				
	91	D-8	0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	SE anmu d	Wagner, A					
	<u> </u>	Fax	: +49 89 2399 - 0 1X; 52365 : +49 89 2399 - 4465	oo ahtiin n	Nº de téléphone ±40 80	2300-9129				

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

I. Base du rapport

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02118

 En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles no contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages									
	2-1	1	telles o	qu'initialement déposées							
	1		reçue((s) le 06.11.2003							
	Do	vondications No									
		vendications, No.		•							
	1-1	0	reçue((s) le 08.09.2004 avec télécopie							
	Des	Dessins, Feuilles									
	1/8-	-8/8	telles o	qu'initialement déposées							
2.	En ou con	éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administ s laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication	ration on								
	Ces	s éléments étaient à l	a disposition de	e l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:						
		la langue d'une trad	uction remise a	ux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).							
		la langue de publica	tion de la dema	ande internationale (selon la règle 48.3(b)).							
		la langue de la tradu 55.3).	ıction remise au	ux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2	2 ou						
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	é quences de n néant), l'examer	nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande n préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	des						
		contenu dans la den	nande internatio	onale, sous forme écrite.							
		déposé avec la dem	ande internatior	nale, sous forme déchiffrable par ordinateur.							
		Temis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.									
		remis ultérieurement	t à l'administrati	ion, sous forme déchiffrable par ordinateur.							
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le lista e dans la demai	age des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas a inde telle que déposée, a été fournie.	u-delà						
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les inf des séquences l	formations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont ide Présenté par écrit, a été fournie.	ntiques						
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulatio	on:							
		de la description,	pages:								
	\boxtimes	des revendications,	nos:	11-17							
		des dessins,	feuilles:								

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02118

5. 🛘	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

- 1) Les objets de la revendication 1 et de la revendication 3 restent sans antécédent dans l'état de la technique disponible. Les revendications 1 et 3 satisfont donc aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté (article 33(2) PCT).
- Le document D1 est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche des 2) objets des revendications indépendants. Ce document expose les caractéristiques du préambule de la revendication 1 et les caractéristiques du préambule de la revendication 3.

L'objet de la revendication 1 diffère donc du dispositif décrit dans le document D1 en ce qu'il:

est prévu dans l'électrovanne une fuite de l'essence à haute pression vers la base pression amont arrivant à l'électrovanne.

Cette idée inventive ce retrouve également dans les caractéristiques techniques mentionnées dans la partie caractérisante de la revendication 3 Le débit de fuite de la haute pression vers la basse pression permet un fonctionnement amélioré dans les modes de fonctionnement : frein moteur, arrêt du moteur et ralenti.

La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas proposée dans l'état de la technique disponible. La revendication 1 satisfait donc aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne l'activité inventive (article 33(3) PCT).

- Les revendications dépendantes satisfont également, en tant que telles, aux 3) conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.
- La possibilité d'application industrielle de la présente invention est considérée comme 4) étant évidente (article 33(4) PCT). La demande remplit donc les conditions énoncées à article 33(1) à (4) PCT.

10.

15

20

30

REVENDICATIONS .

- l. Procédé de contrôle de l'alimentation à haute pression (HP) d'un ensemble d'injecteurs reliés à une chambre commune à haute pression, appelée "common rail" (C), dans un circuit d'Injection Directe d'Essence, appelé LD.E. par une pompe à haute pression (P), en agissant sur l'alimentation à basse pression (BP) de ladite pompe (P) au moyen d'une électrovanne à tiroir (E) pilotée par le calculateur gérant le fonctionnement du moteur, ladite électrovanne (E) comportant une fuite interne de la basse pression amont, arrivant à l'électrovanne (E), vers la basse pression aval, allant vers la pompe (P), caractérisé par le fait que l'on aménage dans ladite électrovanne (E) une fuite de l'essence à haute pression (HP), se trouvant dans le common rail (C), vers la basse pression amont.
- 2. Procédé selon la revendication 1, consistant à relier la chambre (64) de l'électrovanne (E), recevant la basse pression amont, au common rail (C) par des moyens faisant fonction de clapet anti-retour et de passage calibré; de façon à ce que, dans certaines conditions de fonctionnement du moteur, l'essence se trouvant à haute pression dans le common rail puisse être refoulée dans l'arrivée de basse pression amont.
- 3. Dispositif pour la mise en œuvre du procédé selon la revendication 2, du type comportant : une alimentation en essence à basse pression par une pompe (B) puisant dans un réservoir (R) ; une pompe à haute pression (P) alimentant un common rail (C) et une électrovanne (E) régulant l'alimentation en essence à basse pression de ladite pompe (P), ladite électrovanne (E) étant une électrovanne (40) à tiroir (43), ce demier coulissant dans une chemise (42) de façon à faire communiquer l'arrivée de la basse pression amont (23) avec la conduite de basse pression aval (22a) alimentant la pompe (P) par l'intermédiaire d'une gorge (46) ménagée dans le tiroir (43), un débit de fuite étant aménagé entre la basse pression amont (23) et la basse pression aval (22a) au moyen d'un jeu entre la chemise (42) et le tiroir (43), caractérisé par le fait que le tiroir (43) est mû par un moteur (45) et contre-tenu par un ressort (44), ce demier étant disposé dans une cage déformable (60/61), disposée dans une chambre (64) dans laquelle débouche la canalisation (23) d'arrivée de la basse pression amont, la partie supérieure (60) de cette cage venant obturer (ou ouvrir) un orifice (62), de la chambre (64), relié par une canalisation (63) au common

5

15

20

25

2

-417 P.004/005 F-44

rail (C), ce moyen d'obturation étant en outre muni d'orifices calibrés (65); de telle sorte que, en fonction de la demande du moteur une communication puisse être établie entre le réservoir (R) et le common rail (C) par les canalisations (23) et (63) à travers l'orifice (62) et/ou le passage calibré (65).

- 4. Dispositif selon la revendication 3, dans lequel l'orifice (62) comporte un siège (65) contre lequel vient reposer la partie mobile (60) de la cage déformable (60/61); ledit siège (65) étant traversé par un ou plusieurs conduits calibrés de façon à assurer à travers ledit siège (65) une fuite permanente calibrée.
- 5. Dispositif selon la revendication 3, dans lequel le tiroir (43) de 1º diectrovanne (E) est traversé par un perçage (48).
 - 6. Dispositif selon la revendication 4, dans lequel en fonctionnement normal du moteur, l'essence à basse pression fournie par la pompe à basse pression (B) traverse l'électrovanne en passant par la gorge (46), qui est plus ou moins découverte par le déplacement du tiroir (43) mû par le moteur (45) à l'encontre du ressort (44) qui applique la partie (60) de la cage contre l'orifice (62).
 - 7. Dispositif selon la revendication 3, dans lequel lorsque le moteur est arrêté, la haute pression résiduelle régnant dans le common rail (C) s'écoule vers le réservoir (R) à travers les passages calibrés (65), la chambre (64) et la canalisation (23).
 - 8 Dispositif selon la revendication 3, dans lequel lorsque le moteur agit en frein moteur, les injecteurs étant fermés, mais la pompe (P) toujours entraînée et pompant le débit de fuite allant de la basse pression amont à la basse pression aval, la haute pression augmente dans le common rail et repousse la cage (60) en ouvrant l'orifice (62) de façon à être retournée au réservoir (R).
 - 9. Dispositif selon la revendication 3, dans lequel lorsque le moteur tourne au ralenti, l'excès d'essence à haute pression fourni par la pompe (P) est refoulé vers le réservoir (R) par la canalisation (63), l'orifice (62) et la canalisation (23).
 - 10. Dispositif selon les revendications 3 à 10, comportant pour le contrôle, de l'alimentation en BP de la pompe (P) : une électrovanne (40) dont le tiroir (43-100) est actionné par un moteur (45-101) ; la BP arrivant à l'électrovanne par une canalisation (23-102) débouchant dans une chambre (64-103) où se trouve un ressort (44-107) contre-tenant le tiroir (43-100) et étant dirigée sur la pompe (P) par une

08-09-04

16:10

3

canalisation (23a-105), la finite interne de la BP amont vers la BP aval se produisant entre la chambre (64-103) et le common rail (C) se faisant par un clapet (60/61-110) commandé par les mouvements du tiroir (43-108) avec adjonction d'un débit de fuite calibré et permettant une communication entre la HP et la BP amont, soit à travers ledit clapet (60/61) soit à côté de celui-ci par un passage calibré (113).